



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 94 (1243)

Вторник, 28 ноября 1967 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

Отчеты и выборы в парторганизациях

ВЫСОКАЯ АКТИВНОСТЬ

Ведомых партийных организаций СМУ-5 проходят отчетно-выборные партийные собрания. Уже состоялись отчетно-выборные собрания в парторганизации избран лучший коммунист участка под руководством секретаря мастера Обмедкова.

24 ноября состоялось отчетно-выборное собрание коммунистов участка от СМУ-5. Среди работников участка строительной бригады работ в предкоммунистическом социалистическом соревновании занял первое место вручено переходящее Красное знамя.

Отчетно-выборное собрание в своих выступлениях комсомолы сосредоточили внимание на тех вопросах, которые имеют парторганизация и коммунисты в целом работать лучше.

В выступлениях сосредоточили внимание на подготовке бригады столяров по переводу на хозяйственный расчет. Он считает, что бригады столяров, штукатуры и маляры, имеющие возможность и условия работать на хозяйственном расчете. У этих бригад есть пути повышения производительности труда.

В выступлениях мастеров А. П. Мухоморова и А. А. Микитчука отмечено, что последнее собрание построено «комитетом» плохо занимается организацией отдыха рабочих. Вместе с переходом на пятидневную рабочую неделю коммунисты в резкой форме

явилось дополнительное свободное время и это время надо разумно использовать, но профсоюзная организация строительства этими вопросами мало занимается.

Как отметил коммунист А. И. Клущин, когда подводятся в стройком итоги социалистического соревнования, информация по этим итогам поставлена слабо. Он внес предложение, чтобы постройком на заседании по подведению итогов соревнования, где определяются лучшего мастера, прораба, приглашал всех прорабов и мастеров, когда подводятся итоги соревнования по бригадам, надо приглашать бригадиров.

Начальник участка А. И. Порошков в своем выступлении сосредоточил внимание на коренном улучшении массово-политической работы среди отделочников. Он говорил об отборе лучших производственников, оправдавших себя на практической работе, для выступления в ряды партии.

Коммунисты, и среди них А. М. Беляков, отмечали, что с охраной социалистической собственности особенно неблагоприятно на заводском участке (нач. участка тов. Шевляков). Руководство участка на сигналы о хищении социалистической собственности мало реагирует и реальных мер по наведению порядка не принимает.

Во многих выступлениях коммунистов отмечалось, что на строительстве последнее время не стало хорошего инструмента для отделочников. Коммунисты в резкой форме

требовали принять самые срочные меры к приобретению качественного инструмента для отделочников.

Во всех выступлениях коммунисты поднимали вопрос о подготовке и сдаче строительных объектов к отделочным работам, о равномерной загрузке отделочников в течение всего года. В весенне-летний период многие бригады маляров, штукатуров, столяров работают часто без выходных дней, а при наступлении осенне-зимнего периода участок отделочных работ в полном объеме не загружен, появляются скрытые простои. Для отделочников вынуждены искать объемы работ в других городах. Все это отрицательно сказывается в целом на работе участка. Коммунисты требуют, чтобы партком и руководство СМУ-5 приняли необходимые меры к полной загрузке коллектива отделочников. Это один из огромных резервов, который поможет этим же силам сделать значительно больший объем работ.

Работа парторганизации признана удовлетворительной. Секретарем вновь избран Е. А. Лохманов.

П. ПАНФИЛОВ.

О созыве Консультативной встречи коммунистических и рабочих партий

К настоящему времени большое число коммунистических и рабочих партий в решениях своих съездов, руководящих органов, в ходе взаимных консультаций высказалось за проведение международного Совещания коммунистических и рабочих партий в целях укрепления единства коммунистического движения, а также для сплочения всех социалистических, демократических сил в борьбе против империализма, за национальное и социальное освобождение народов и мир во всем мире.

Коммунистические и рабочие партии Австралии, Аргентины, Болгарии, Бразилии, Великобритании, Венгрии, Германской Демократической Республики, Федеративной Республики Германии, Индии, Италии, Монголии, Польши, Сирии, Советского Союза, Соединенных Штатов Америки, Финляндии, Франции, Чехословакии, которые участвовали в Консультативной встрече в марте 1965 года в Москве, провели между собой двусторонние консультации по вопросу о подготовке нового международного Совещания.

На основе этих консультаций и в соответствии с мнениями и пожеланиями, высказанными на мартовской встрече 1965 г., указанные партии сочли целесообразным провести в феврале 1968 года Консультативную встречу для коллективного обмена мнениями по вопросу о созыве международного Совещания коммунистических и рабочих партий. Мы призываем все братские партии поддержать инициативу о созыве Консультативной встречи и принять в ней участие.

Наши партии обратились к Центральному Комитету Венгерской социалистической рабочей партии с просьбой предоставить возможность для проведения Консультативной встречи в Будапеште. ЦК ВРСР дал на это согласие и направил соответствующие приглашения братским партиям.

Участок имени 50-летия Октября

Как важно иметь цель в жизни и любить свое дело, свою специальность. Мастер участка подземных коммуникаций Николай Александрович Обмедков пришел в наш коллектив в 1957 г., имея специальность слесаря. За короткое время обучился и стал газосварщиком, выполняя ответственные работы по монтажу трубопроводов.

В 1962 году он вступает в члены КПСС, а в 1963 году начинает учиться заочно в политехникуме.

В настоящее время Н. А. Обмедков, работая мастером, совмещает учебу на четвертом курсе политехникума с общественной работой. Он секретарь партийной организации участка, ком-

мунисты второй раз избрали его секретарем. Н. А. Обмедков волевой руководитель производства, принципиальный и заботливый товарищ.

По итогам юбилейного социалистического соревнования руководимому им коллективу присвоено звание участка им. 50-летия Октября. Это отличный подарок монтажников знаменательной дате — 50-летию Великого Октября.

Второе 50-летие родного государства монтажники начали отменной работой.

Пожелаем Н. А. Обмедкову большой дороги в будущее.

С. ГУТНИКОВ, нач. участка сантехнических работ СМУ-5.

Больше внимания идеологической работе

24 ноября в электротехническом отделе состоялось отчетно-выборное партийное собрание.

В отчетном докладе секретаря цеховой организации К. А. Соколов отчитался перед комсомольцами отдела о проделанной работе. Большое внимание уделял секретарь парторганизации и выступлениям комсомольцев было уделено приоритетному вопросу. Секретарь парторганизации Ф. Ф. Гунина и зам. секретаря В. Ф. Мицина.

С пленума ГК ВЛКСМ

27 ноября состоялся пленум городского комитета ВЛКСМ. В пленуме приняли решение бюро комитета ВЛКСМ провести IX городскую конференцию ВЛКСМ г. Дубны 17 января 1968 года.

В пленуме бюро ГК ВЛКСМ рассмотрели разрабатываемый план мероприятий по подготовке комсомольцев и выборы в первичных организациях должны быть закончены к 15 декабря. Необходимо повысить роли первичных организаций бюро представит в каждую организацию отчетную справку. Информацию о работе первичных организаций сообщать в бюро горкома комсомо-

ла и первичными комсомольскими организациями за отчетный период. С ней необходимо ознакомить всех комсомольцев на комсомольских собраниях до конца декабря.

На конференцию горкома комсомола выносятся отчетный доклад, посвященный анализу работы, вопросам перспектив, задачам, которые стоят перед комсомольской организацией города. Для подготовки материалов для отчетной справки каждый член горкома комсомола закреплен за определенной организацией для проверки выполнения решений предыдущей конференции, пленумов ГК ВЛКСМ.

Пленум утвердил мероприятия по подготовке городской отчетно-выборной комсомольской конференции.



Николай Петрович Машнов отличный производственник. Он участвовал в создании метровой пультной намотки ЛЯП — современной физической установки. На снимке: Н. П. МОШКОВ собирает рабочую камеру, которая впоследствии будет заполнена жидким пропаном. Фото Ю. Туманова.

Спортивная хроника
17 и 28 ноября в спортивном зале № 8 и № 9 соревнования по баскетболу мальчиков и девочек. Учащиеся школ № 1, 2, 4, 5, 8, 9, 10 1952-1953 годов рождения.
Во встречах команд участвовали школы № 8 и № 9. Команда школы № 9 выиграла 24:21, школа № 4 — 59:32, школа № 1 — 19:20.
Соревнования по волейболу финал состоится 28 ноября.
На днях в ГАИ состоялся технический экзамен по вождению мотоцикла. 22 претендента успешно справились со своей задачей, сдав экзамен на мотоциклах III класса.
Готовили эту статью сотрудники Л. Е. Григорьев, Л. В. Рязанцев и В. Н. Борисов.
В этот же день в школе № 18 человек сдавала экзамен по вождению мотоцикла (инструктор В. Д. Мухоморов). Экзамены прошли успешно.
16.40 — литературно-художественная программа.
17.00 — «Телевизионный спектакль».
19.00 — «Телевизионный документальный фильм 1951-й».
20.00 — Футбольные матчи олимпиады.
21.15 — Телевизионная программа «Горизонт».
22.15 — «Телевизионная программа».
23.15 — «Телевизионная программа».
24.15 — «Телевизионная программа».
25.15 — «Телевизионная программа».
26.15 — «Телевизионная программа».
27.15 — «Телевизионная программа».
28.15 — «Телевизионная программа».

ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ

Наша работа над сканирующим автоматом НРД еще не завершена, но уже можно подвести некоторые итоги. Сетевой график предусматривает завершение работ над основными электронными блоками прибора к 1 января 1968 года...

Все основные электронные блоки НРД спроектированы, многие из них уже изготовлены, некоторые находятся в процессе изготовления...

К сожалению, здесь нельзя обойтись без «кроме» или «но», т. к. один из важнейших электронных блоков НРД — буферное запоминающее устройство на тонких магнитных пленках — изготавлива-

ется для нас в Институте кибернетики АН УССР, и мы прилагаем немало усилий, чтобы эта работа также была окончена в срок.

Работы над завершением монтажа НРД идут очень хорошо. И мне хочется отметить здесь отличную, самоотверженную работу моих товарищей, обеспечивающих выполнение этого напряженного плана: В. Алмазова, Е. Богачева, В. Ермолаева, В. Рубцова, А. С. Бурова, И. П. Скрыль, В. Я. Рубцова, В. Зайцева и М. Зайцева, В. И. Устинова, А. П. Суслова, Е. К. Копыловой, А. М. Хохловой.

А. П. Верещагина, В. Г. Котова, Ю. Войтенко, А. Сельванова, В. К. Ляпустина. Есть все основания предполагать, что в начале 1968 года начнется комплексная наладка НРД.

Но окончательно система НРД будет готова к эксплуатации только тогда, когда будут просмотрены столярные (выпуск которых задерживает ЦЭМ), когда БЭСМ-6 будет обеспечена ФОРТРАНОМ, когда будут написаны программы для НРД. Так что впереди еще очень много работы и для математиков, и для инженеров. Но время не ждет, ускоритель на 70 ГэВ уже работает.

В. ИНКИН, руководитель группы.

ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ

Елена Серафимовна Кузнецова руководит нашей группой в течение пяти лет. За это время мы узнали ее как доброго, отзывчивого, чуткого человека и хорошего товарища.

Очень трудно руководить таким большим, к тому же женским, коллективом, как группа измерений камерных снимков, где работа идет в две смены. К каждому человеку необходим индивидуальный подход (у кого — дети, у кого — учеба), а у Елены Серафимовны каждому находится доброе, теплое слово.

Несмотря на то, что она занята и на работе, и дома (у нее двое детей), она находит время навесить больного товарища, помочь советом в трудных случаях.

Елена Серафимовна хорошо организовала работу группы, составила график работ, вела материальную заинтересованность, и в результате в этом году группа обработала треков на 50 процентов больше, чем в прошлом. Она является соавтором многих научных работ.

Товарищи выбрали ее в цехом — она работает председателем производственного сектора.

Большую помощь получают от нее ученицы в подготовке к экзаменам на разряд и лаборанты, повышающие квалификацию.

Нам очень приятно, что партийная, профсоюзная организации и администрация единогласно выдвинули Е. С. Кузнецову на Доску почета. Она действительно одна из лучших.

Сотрудники группы измерений.

Каково же состояние дел на сегодня? Оптико-механическая часть прибора обеспечена всем необходимым для ее работы, т. е. подведены и подключены магистрали гидравлического, вакуумного, воздушного, водяного и электрического питания. Нельзя сказать, что эта работа проходила гладко, без задержек и ошибок. Очень сильно повлияли сроки, они задержали сдачу помещения под НРД и компрессорную на два ме-

Заслуженное уважение коллектива

Мне очень приятно писать о своем однокласснике и товарище Игоре Пузырине.

Выпускник мехмата МГУ, он с 1960 года работает в ОИЯИ. Игорь — автор одиннадцати научных работ как теоретического, так и прикладного характера. В последнее время Игорь в сотрудничестве с Е. П. Жидковым успешно работает в области граничных задач для нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений. Результаты их совместной работы докладывались на математическом съезде в Болгарии и на совещаниях в Новосибирске и Дубне. Недавно научно-технический совет лаборатории утвердил Игоря в звании научного сотрудника.

Несмотря на то, что Игорь работает много и успешно, он ничем не напоминает ходячий образ замкнутого математика, спотыкающегося о каждый камень. Все мы знаем Игоря как хорошего спортсмена, защищавшего спортивную честь лаборатории и на лыжах, и на футбольном поле, и в стрелковом тире.

Еще Игорь принадлежит к бесполойному племени лодочников. Сколько хлопот с этим «Вихрем»!

Зато как приятно завести мотор с первого раза и мчаться по водной глади, запросто обгоняя громадные теплоходы и другие лодки. Мечтает Игорь и о более крупном судне, чем «Казанка», и растит будущих матросов — сыновей Витьку и Сашку.

При поверхностном знакомстве, Игорь производит впечатление сурового и несколько угрюмого человека, но друзья то знают, что Игорь умеет быть веселым, а шутку его кое-кто побаивается!

Хочется рассказать и еще об одной черте Игоря. За что бы он ни брался, — он всей душой отдается порученному делу, не считаясь со временем и не щадя сил.

Знарок и ценитель футбола и хоккея, мастер езды на велосипеде, приятный собеседник, Игорь снискал уважение товарищей за свою принципиальность, упорство в работе, трудолюбие. Он умеет не просто выполнять свою работу, а делать ее наилучшим образом.

Выдвижение Игоря на институтскую Доску почета в канун 50-летия Октября — свидетельство признания его заслуг и уважения коллектива.

А. САЛТЫКОВ.

Новый этап работы

Группа БЭСМ-6 вступила в новый этап работы. От изучения машины и стажировок на заводе группа перешла к практической работе — монтажу машины в новом корпусе ЛВТА.

Уже недалек тот день, когда первый математик после нажатия кнопки «пуск» с удивлением обнаружит, что задача уже решена и печать отстучивает результаты, которые он надеялся получить минут через пять.

Что уже есть сейчас? Есть хороший зал, в котором находится уже третья часть машины. В генераторной бывшей М-20 смонтированы генераторы БЭСМ-6, электрики из группы Троица подключили кабель к распределительному щиту машины. Будем надеяться, что также успешно будет решен вопрос с охлаждением машины. Длинный воздухопровод протянулся между двумя зданиями. С нетерпением мы

хотим убедиться в эффективности этого варианта подачи кондиционированного воздуха.

Какие устройства уже получены? Имеется арифметическое устройство, восемь кубов оперативного накопителя на 4096 слов каждый, четыре шкафа МОЗУ, стойка питания машины, три стойки питания МОЗУ, два коммутатора магнитных барабанов...

Еще не получены устройства управления, стойка быстрых буферных регистров, стойка питания внешних устройств, устройство управления внешними устройствами, вводные и выводные устройства, барабаны, ленты, коммутатор внешних устройств.

В ближайшее время мы получим устройство управления и стойку быстрых буферных регистров, после чего уже можно приступить к наладке центральной машины.

Кто будет налаживать машину? Ответственность за наладку возложена на завод. В настоящее время бригада наладчиков находится в Дубне, совместно с инженерами и техниками из нашей группы и рабочими из мастерских ведутся работы по монтажу машины, расстановке устройств, раскладка кабелей.

Как укомплектована наша группа? В настоящее время группа состоит из 19 инженерно-технических работников. Этого состава явно недостаточно ни для наладки машины, ни тем более для эксплуатации и ведения работ по связи БЭСМ-6 и БЭСМ-4 и расширению памяти. Для проведения этих работ необходимо иметь 32 человека ИТР и 22 человека для математического обслуживания.

Хотелось бы, чтобы наша дирекция впредь больше обращала внимания на укомплектование нашей группы кадрами. В свою очередь, коллектив группы приложит все усилия, чтобы тот день, когда математики приступят к отладке своих программ на БЭСМ-6, наступил как можно раньше.

Н. ЧУЛКОВ, начальник отдела.

Материал подготовлен членом редколлегии странички А. ЕФИМОВОЙ.

НЕДЕЛЯ В БУДАПЕШТЕ

Нас, командированных, было трое. Разные служебные инстанции выдали каждому такое количество бумажек, что среди них наверняка хотя бы одна была несправильная. Но на аэродроме все обошлось. Через три часа мы были в Будапеште. Ехали по оживленным улицам, светило солнышко, а деревья (в октябре!) еще не начинали желтеть. Когда устроились в гостинице «Геллерт» и несколько прищипив себя, был уже вечер. Пошли к пункту, отмеченному на карте кружочком: так у нас была зашифрована столовая. Молодой человек, встречавший нас на аэродроме, объяснил, что меню там будет на двух языках. У входа мы действительно увидели два меню... Оба были написаны повсеместно. Говорят, венгерский язык имеет много общего с эстонским и мордовским. Последними мы, моноглоты, тоже не владели. Бессмысленно проторчав минут десять в поисках выхода из безвыходного положения, мы — будь, что будет! — гурьбой двинулись к раздаче. Женщина что-то сказала и мы что-то сказали. Затем она сделала вопрошительное выражение лица и показала пальцем: это, мол, есть будете? (То был, как выяснилось позже, знаменитый су-гуляш). Мы все трое радостно закивали головами. Проглотив по ложке, часто задыхались и вытерли скучные мужские слезы. Потом стало легче. Володя Семашко даже съел до конца свою порцию этой температурной еды.

В Центральный институт физических исследований (ЦИФИ) мы попали утром следующего дня. Здесь разделились: Николай Иванович Чулков с Володей Семашко пошли к электрикам, а я остался у математиков.

Математики вместе с английской машиной Ай-Си-Ти живут в домике номер 14. В коридоре висят длинные свитки — это машина печатает, что она делала предыдущие сутки: чьи считались задачи и все ли там было о'кей. К машине в институте относятся с трогательной заботливостью. Ее оберегают от пыли. При ней стараются громко не разговаривать. Как должностной член коллектива, машина имеет два выходных в неделю.

Мы были на генеральной профилактике, которая устраивается раз в неделю. Странно было видеть профилактику, во время которой не выдергивались из стоков ичейки, не гонялись тесты, не валялись на полу детали порудрабренных перфораторов. Мужички в белых халатах протирали тряпочками сверкающие ролики лентопротяжных механизмов, время от времени прикладывая эти тряпочки к бутылке с непонятной надписью латинским шрифтом «Алкоголь». Потом один из них сдул пылинку с читающего устройства. По нашей просьбе долго вспоминали, когда последний раз делалась печать: с тех пор прошло несколько месяцев.

В ЦИФИ нам показали все, о чем мы просили. Были организованы встречи с нужными людьми и семинары, на которых мы рассказывали о деятельности нашей лаборатории. Последний семинар продолжался так долго, что мы опоздали в Статистический институт, где собирались смотреть устройство, вычерчивающее графики.

Мариан Доброш, поляк, уившийся в Ленинграде, был нашим гидом. Он бегло объяснялся по-русски, только почему-то говорил нам: «До свидания, господа». А Ира Гладких присматривала за нами в обед — чтобы мы опять печально не взяли чего-нибудь... сугубо национального.

Когда у нас оставалось время после ЦИФИ, мы обычно просто бродили по городу. Буда находится на холмистом правом берегу Дуная. Гора Геллерт, где стоит бронзовая женщина с пальмовой ветвью — почти у самого Дуная. Огромная стена у монумена занята фамилиями наших воинов, погибших в боях за Будапешт. С вершины горы виден лес крыш Пешта, построенного на левом берегу, на гладкой, как стол, равнине. Слева — Маргит, остров-парк. Чуть правее, на противоположном берегу, — здание парламента, огромное, серое, с бесчисленными шпилями и башенками. Взглянув еще правее, вы невольно залобуетесь мостом Эржебет. Мост кажется удивительно легким —

точно сделали его из паутины — и непонятно, как по нему ходят, не проваливаясь, люди и даже трамваи. И, наконец, посмотрев вправо, вы увидите в дымке фабричные трубы рабочих районов.

Дунай широк и течет быстро, но он вовсе не голубой, а в общем, защитного цвета. Пароходов на реке сравнительно мало, гораздо меньше, чем возле нас на Волге. Рыбаки закидывают удочки прямо с набережной, используя в качестве приманки кусочки сала. Однако мы не видели, чтобы кто-нибудь поймал, хотя бы ерша.

Наконец, наступил день отъезда. Куплены подарки — сосискам шариковые ручки, а трем женам различные кофты. На прощанье хозяйка, у которой мы жили после «Геллерта», угощает нас «табуреткой». Мариан отвозит нас на аэродром, последний раз говорит «До свидания, господа» — и вот уже «ИЛ», набрав высоту, медленно-медленно плывет над облаками, а в их разрывах видна крупномасштабная географическая карта Венгрии. После обеда нам показали красивый, почти космический закат и, так как смотреть больше было нечего, мы пошли на посадку. И вот Москва. В Шереметьево моросил дождик... Было так хорошо, что даже грязь, в которую мы слегка «валились» в десяти шагах от международного аэропорта, была нам родной.

А. КОРНЕЙЧУК.

КОМИТЕТ КОН...

...состоялось очередное заседание городского комитета контроля, на котором заслушаны сообщения о состоянии дел в организации торговли и общественного питания.

...выступил директор... зам. начальника... Володина — заведующая отделом гидросооружений и... Деревянко, о состоянии...

...какие устройства уже получены? Имеется арифметическое устройство, восемь кубов оперативного накопителя на 4096 слов каждый, четыре шкафа МОЗУ, стойка питания машины, три стойки питания МОЗУ, два коммутатора магнитных барабанов...

...в ближайшее время мы получим устройство управления и стойку быстрых буферных регистров, после чего уже можно приступить к наладке центральной машины.

...Кто будет налаживать машину? Ответственность за наладку возложена на завод. В настоящее время бригада наладчиков находится в Дубне, совместно с инженерами и техниками из нашей группы и рабочими из мастерских ведутся работы по монтажу машины, расстановке устройств, раскладка кабелей.

...Как укомплектована наша группа? В настоящее время группа состоит из 19 инженерно-технических работников. Этого состава явно недостаточно ни для наладки машины, ни тем более для эксплуатации и ведения работ по связи БЭСМ-6 и БЭСМ-4 и расширению памяти.

...Хотелось бы, чтобы наша дирекция впредь больше обращала внимания на укомплектование нашей группы кадрами. В свою очередь, коллектив группы приложит все усилия, чтобы тот день, когда математики приступят к отладке своих программ на БЭСМ-6, наступил как можно раньше.

...Н. ЧУЛКОВ, начальник отдела. Материал подготовлен членом редколлегии странички А. ЕФИМОВОЙ.

...Следам выступлений газет

...Глоток пива

...статью ответил редактор... что статья «Глоток пива» была опубликована в коллективе кафе «Дружба»... нарушение правил советской... буфетчица К. Н. Егорова... предупреждена.

В комитете народного контроля

В комитете народного контроля, на котором заслушаны сообщения руководителей торговых организаций о выполнении Постановления Совета Министров СССР от 1967 года «Об улучшении состояния предприятий торговли и общественного питания».

Сообщения выступили Шилько — директор торгового центра, зам. начальника оргинститута, Володина — зам. начальника орсга Большеволжского гидросооружений и руководитель головной столовой тов. Деревянко. Они рассказали о состоянии помещений магазинов и предприятий общественного питания своих организаций, об их оборудовании, о размещении и выкладке товаров, о культуре обслуживания трудящихся.

Особенно большая работа в направлении проведена оргинститута. Администрация и ответственные организации орсга разработали план мероприятий по выполнению Постановления Совета Министров СССР, который осуществляется. Большинство магазинов и предприятий общественного питания приведены в надлежащее санитарное состояние, снабжены современным оборудованием. Начата дальнейшая реконструкция магазинов и столовых и постройка нового.

Во всей этой работе орс активно поддерживает администрация и общественные организации Института. Проведены в надлежащий порядок торговые помещения в орсга и головной столовой. Выданы претензии и критические замечания на заседании комитета народного контроля. Там ремонт помещений идет медленно и некачественно. Администрация и общественные организации левобережья резко критиковали санитарное состояние магазинов торгового центра.

В адрес дирекции Объединенного института на имя директора ОИЯИ академика Н. Н. Боголюбова поступило много поздравлений и пожеланий с 50-летием Великой Октябрьской революции. Телеграммы получены из разных городов братских социалистических стран-участниц, от отдельных ученых и целых коллективов. Поздравляли иностранные отделы Болгарской АН, Чехословацкой АН, Государственный комитет по атомной энергии ВНР, Государственный университет в Улан-Баторе, глава Постоянного представительства Национального фронта Освобождения Южного Вьетнама в СССР Данг Куанг Минь, второй секретарь посольства ДРВ в СССР Нгуен Ким Лан, ИАФ в Бухаресте, ЦИФИ ВАН в Будапеште, ЭТИ САН в Братиславе, ИЯИ в Дебрецене, ИФВЭ в Цейтене, народное предприятие «Карл Цейсс Йена» и другие.

Ученые Германской Демократической Республики и все трудящиеся нашего государства преисполнены воодушевления и выражают глубокое удовлетворение искренней дружбой с СССР и осуществлением во всех сферах общественной жизни все более высоких форм сотрудничества.

Особое восхищение вызывает у нас то, что ученые и трудящиеся Советского Союза уверенно идут в передних рядах человечества и в освоении космического пространства и к 50-летию смогли добиться таких эпохальных научных достижений, как мягкая посадка на Венеру и автоматическая стыковка «Космоса-186» и «Космоса-188». Эти славные дела Советского Союза — пример исторического подвига советского народа.

Я желаю и в будущем больших успехов в научной работе на пути дальнейшего строительства коммунистического общества, — говорится в письме профессора Херфорта от имени сената, ученых, сотрудников и студентов Технического университета в Дрездене.

«Многие сотрудники нашего института имели счастье длительное время работать в вашей стране. Не только высокий уровень развития советской физики, но и постоянные связи с советскими людьми и успехи социалистического общества произвели на нас глубокое впечатление и оказывают существенное влияние на наше развитие», — пишут в телеграмме сотрудники Института ядерной физики (ГДР) и его руководитель д-р Г. Позе.

С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

БРИГАДА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

Около 15 лет работает на базе ОТС строительного-монтажного управления № 5 Борис Васильевич Постников. Он руководит бригадой грузчиков.

Руководимая им бригада с честью носит почетное звание коллектива коммунистического труда. Нормы выработки бригада выполняет на 130 процентов, бережно относится к строительным материалам, которые им приходится выгружать.

В бригаде Б. В. Постникова много лет работают С. В. Шилина, Н. А. Кондратьева, Т. В. Плохова и В. И. Старостина. Они добросовестно относятся к своим обязанностям.

На снимке: Б. В. Постников за работой.

Фото А. Потапова.



ПОЗДРАВЛЕНИЯ ДРУЗЕЙ

«С Великой Октябрьской революции открыта новая эпоха в мировой истории, эпоха победы социализма и коммунизма. 50 лет — незначительный период времени в жизни человечества, но успехи, которые смогли достичь за этот период в Советском Союзе во всех областях политической, экономической и культурной жизни, огромны.

Так с победой Великой Октябрьской социалистической революции Советской властью были созданы все условия для творческого расцвета советской науки, достижения которой стоят сегодня на первом месте в мире.

Ученые Германской Демократической Республики и все трудящиеся нашего государства преисполнены воодушевления и выражают глубокое удовлетворение искренней дружбой с СССР и осуществлением во всех сферах общественной жизни все более высоких форм сотрудничества.

Особое восхищение вызывает у нас то, что ученые и трудящиеся Советского Союза уверенно идут в передних рядах человечества и в освоении космического пространства и к 50-летию смогли добиться таких эпохальных научных достижений, как мягкая посадка на Венеру и автоматическая стыковка «Космоса-186» и «Космоса-188». Эти славные дела Советского Союза — пример исторического подвига советского народа.

Я желаю и в будущем больших успехов в научной работе на пути дальнейшего строительства коммунистического общества, — говорится в письме профессора Херфорта от имени сената, ученых, сотрудников и студентов Технического университета в Дрездене.

«Многие сотрудники нашего института имели счастье длительное время работать в вашей стране. Не только высокий уровень развития советской физики, но и постоянные связи с советскими людьми и успехи социалистического общества произвели на нас глубокое впечатление и оказывают существенное влияние на наше развитие», — пишут в телеграмме сотрудники Института ядерной физики (ГДР) и его руководитель д-р Г. Позе.

С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

«Центр ядерных исследований в Дубне — пример социалистического сотрудничества в области физики элементарных частиц — это было на днях темой торжественного заседания факультета математических и естественных наук Берлинского университета им. Гумбольдта. Оно было посвящено 50-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Профессор Вальтер Целлер, в течение многих лет являющийся сотрудником Объединенного института социалистических стран в Дубне, указал в своем докладе на возможность, которые заключает сотрудничество с Советским Союзом для науки в ГДР.

В Дубне в настоящее время работает около 50 ученых и инженеров из ГДР. Их цель, общая с целью коллег из других социалистических стран, — исследовать законы взаимодействия элементарных частиц и выработать теорию элементарных частиц. Результаты их исследований — это можно предвидеть с уверенностью — окажут существенное влияние на наши представления о строении материи. Исследования дают уже сегодня научному приборостроению решающий толчок в его дальнейшем развитии. Тесное сотрудничество существует между Дубней и народным предприятием «Карл Цейсс Йена».

В прошлые годы в ГДР образовались группы, сотрудничающие с Институтом ядерных исследований в Дубне. Так, например, Институт теоретической физики Университета им. Гумбольдта поддерживает постоянные научные контакты с Лабораторией теоретической физики Объединенного института в области теории элементарных частиц.

Это создает предпосылки для решения в Институте теоретической физики в Берлине в течение последних лет исследовательских задач, которые нашли международное признание, как, например, вклад в динамическую теорию масс и констант связей элементарных частиц и вклад в структуру дейтронов.

Постоянные научные связи с Объединенным институтом ядерных исследований одновременно позволяют проводить обучение студентов на самом современном уровне. Профессор Целлер подчеркнул, что профессор Франк Каш-

лун, директор Института теоретической физики Университета им. Гумбольдта и профессор Карл Лангус, директор Института физики высоких энергий ГАН являются членами Ученого совета Объединенного института.

Недавно запущенный мощный ускоритель протонов на энергию до 76 миллиардов электрон-вольт в Серпухове также будет предоставлен вскоре в распоряжение ученых из социалистических стран для решения специальных задач.

Говоря о планах на будущее, профессор Целлер в заключение подчеркнул, что в СССР уже ведутся подготовительные работы к строительству ускорителя на 1000 миллиардов электрон-вольт.

ХОРСТ ГЕПАК, Газета «Нойес Дойчланд» от 11 ноября 1967 г.

«ЗА КОММУНИЗМ»

Этап работы

Хотим убедиться в эффективности этого варианта условий кондиционирования воздуха. Какие устройства установлены? Имеется ли арифметическое устройство, восемь труб ративного накопителя в 400 слов каждый, четыре стойки МОЗУ, стойка питания машины, три стойки питания ИС, два коммутатора магнитных барабанов...

Еще не получены устройства управления, стойки буферных регистров, стойка питания внешней периферии, устройство управления внешними устройствами, вводные и выводные устройства, барабаны, ленты, магнитофонные устройства.

В ближайшее время в лучшем устройстве управления и стойку буферных регистров, уже можно приступить к работе над центральной частью.

Кто будет наделять складку возложена на настоящее время находится в разработке совместно с другими техниками из нашей группы.

Как укомплектована группа? В настоящее время группа состоит из 12 человек: 43-й годовщине провозглашения Монгольской Народной Республики.

Наша дружба проверена временем, — заявил на вечернем заседании Председателя Центрального правления Общества дружбы Монгольско-советского сотрудничества С. Ржанов.

О нерушимой монгольско-советской дружбе, о всестороннем сотрудничестве говорил на вечернем заседании МНР в Советском Союзе Лувсанчултам.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

С ПРАЗДНИКОМ ДРУЗЬЯ!

15 ноября в Москве, в Доме культуры МГУ на Ленинских горах состоялся вечер, посвященный 43-й годовщине провозглашения Монгольской Народной Республики.

Наша дружба проверена временем, — заявил на вечернем заседании Председателя Центрального правления Общества дружбы Монгольско-советского сотрудничества С. Ржанов.

О нерушимой монгольско-советской дружбе, о всестороннем сотрудничестве говорил на вечернем заседании МНР в Советском Союзе Лувсанчултам.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

В Дрездене. С особой благодарностью вспоминает Полномочный Представитель ГДР в ОИЯИ Ф. Гильберт о неоценимом значении помощи Советского Союза в строительстве нового общества в ГДР, о той поддержке, которая была оказана развитию ядерной физики в ГДР.

НОВЫЕ КНИГИ

В МИРЕ ИСКУССТВА

Комикс мирового экрана М. «Искусство», 1966. Сборник очерков доставит очень большое удовольствие любителям кинокомедии.

Знаменитый итальянский певец (тенор) Бенъямино Джилья (1890—1957) известен советским любителям музыки по кинофильмам «Не забывай меня».

До сих пор в нашей литературе не было систематического исследования истории фокусов. Книга бывшего циркового артиста А. А. Вадимова-Маркелова, написанная им совместно с искусствоведом М. А. Тривасом.

Джиллья Б. Воспоминания. Перевод с итальянского. Изд. 2-е. М.-Л., «Музыка», 1967.

Вадимов А. А. и Тривас М. А. От магов древности до иллюзионистов наших дней. Очерки истории иллюзионного искусства. М., «Искусство», 1966.

Т. ЗИНОВА.

ВЬЕТНАМ БОРЕТСЯ



ДРВ. Последствия американских бомбардировок быстро ликвидируются. Крестьяне с помощью бойцов ВНА заделывают повреждения в дамбах и ирригационных сооружениях.

Орган партии № 95 (1244) Декабрь-1967. Конституция СССР — всенародный праздник...

Пишут дети

САМАЯ КРАСИВАЯ В НАШЕМ ГОРОДЕ...

Таими шуршащими шагами мелкого зябкого дождя шла от нас осень. В этом году она выдалась славной, не поспулилась на яркие краски, на солнечные дни.

В СЕНТЯБРЕ наступила осень. В этом году она была теплой, солнечной, без дождей. Прекрасная погода радовала нас.

Владимира Ильича Ленина. Она засажена раскидистыми липами. Первое высотное здание расположено на этой улице.

ОСЕНЬ. Листья меняют свою летнюю зеленую окраску на разноцветную осеннюю. Особенно красива белоствольная береза.

Кленов жедто-оранжевые, а при свете солнца кажутся огненно-красными. Разноцветными узорами лежат они на пожелтевшей траве.

Все улицы нашего города замечательны. Они названы в память великих ученых. Мне хочется рассказать об улице Ленинградской.

Удивительно красив город в золотом осеннем уборе! Багряно-красные и бледно-желтые листья задумчиво кружат в воздухе.

30 ноября, в 18 часов, в помещении читального зала библиотеки ОМК будет прочитана лекция «Советская литература на современном этапе».

Самая красивая улица нашего города — улица Векслера. Она тянется вдоль берега Волги.

Наш осенний город вызывает радостное и вместе с тем грустное чувство, потому что вся природа прощается с нами на зиму.

Польша. В перерыве — Телевизионные новости. 21.15 — Б. Нушица — «Две комедии».

ЧЕТВЕРГ, 30 НОЯБРЯ. 15.20 — Программа передач. 15.25 — Футбол. На Кубок обладателей кубков.

Библиотека. В ЧАСЫ ДОСУГА. Дом культуры. 28 ноября. Новый художественный фильм «Колокол Саята».

ПРИШЛА осень. Небо стало серое, хмурое, а солнце все реже и реже появляется из-за туч.

Если зайти в лес, то увидишь желтую траву и листья. Во мху краснеют ягоды клюквы.

СРЕДА, 29 НОЯБРЯ. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена».

Средства массовой информации. Политэкономия социализма. «Плановое развитие социалистической экономики».

Малый зал. Встреча-дискуссия «Интеллигенция послезавтра».

Улицы тоже изменились. Деревья стоят почти голые, лишь ели да сосны выглядят все так же, как в лето.

Осень одела город в самый яркий наряд. Но осенний город вызывает немножко грусть.

Музыкальный маяк. 18.20 — Телевизионные новости. 18.30 — Музыкальный маяк.

Музыкальный маяк. 18.30 — «Музыкальный маяк». 18.30 — «Музыкальный маяк».

Музыкальный маяк. 18.30 — «Музыкальный маяк».

Самая красивая улица нашего города — Жолно-Кюри, потому что на ней много деревьев, кустов.

Осень одела город в самый яркий наряд. Но осенний город вызывает немножко грусть.

Музыкальный маяк. 18.30 — «Музыкальный маяк».

Музыкальный маяк. 18.30 — «Музыкальный маяк».

Музыкальный маяк. 18.30 — «Музыкальный маяк».

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор—62-81, общий—75-23. Дни выхода газеты—вторник и пятница. Дубненская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся.

Декабрь-1967. Конституция СССР — всенародный праздник. В ЧАСЫ ДОСУГА. Дом культуры. 28 ноября. Новый художественный фильм «Колокол Саята».